

DR DUDA Żel siarczkowy Serum Psorino-Mineral 500 g



Cena: 125,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 g (butelka)
Postać	-
Producent	FIRMA KOSMETYCZNA "DR DUDA"
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania DR DUDA Żel Serum Psorino-Mineral 500 g Na bazie buskiej wody mineralnej siarczkowej z ujęcia „Zuzanna” Las Winiarski, Busko – Źródło Pierwsze w Polsce PSORINOKOSMETYKI Dr Duda to skuteczny sposób pielęgnacji skóry łuszczycowej oraz nadmiernie przesuszonej. Kosmetyki o wyjątkowym składzie, które poprzez pielęgnację prowadzą do poprawy jakości życia! Innowacyjna, kompleksowa pielęgnacja skóry łuszczycowej, opracowana przez Dr Romana Dudę z zastosowaniem aktywnych biologicznie składników pochodzenia naturalnego: buskiej mineralnej wody siarczkowo-siarkowodorowo słonej, wyselekcjonowanych olejków (olej kokosowy, z nasion baobabu, rokitnik, lawendowy), oraz innych naturalnych składników mineralnych. PSORINOKOSMETYKI to komplementarna pielęgnacja skóry łuszczycowej oparta na dopracowanej recepturze. **Działanie** – pielęgnuje skórę łuszczycową redukując gródki pokryte suchymi łuskami, intensywnie stymuluje regenerację i odbudowę skóry; – normalizuje prace rogowacenia skóry, poprawia stan nawilżenia skóry; – jest psorinokosmetykiem łagodnym dla skóry, łagodzi i likwiduje świąd i zaczerwienienie; – nie pozostawia plam na bieliźnie i pościeli – do stosowania zewnętrznego na skórę, najczęściej przed zastosowaniem OLIWKI SIARCZKOWEJ SERUM PSORINO (Dr Duda) – DO PIELĘGNACJI SKÓRY ŁUSZCZYCOWEJ. **Sposób użycia** Nanieść niewielką ilość Żelu Siarczkowego na skórę suchą, złuszcżając się dwa razy dziennie (rano i wieczorem) i delikatnie wklepać lub wmasować opuszkami palców. Pozostawić na skórze 15 do 20 min (do wchłonięcia preparatu) a następnie zastosować OLIWKĘ SIARCZKOWĄ (KROK 2) **Skład** Busko Aqua Sulphide, Sodium Chloride, Glycerin, Magnesium Sulfate, Methylcellulose, Glycerin and Ethyl Lauroyl Arginate HCL, Sodium Benzoate. Substancje aktywne biologicznie: buska woda mineralna siarczkowa, chlorek sodu, siarczan magnezu.